









 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNL5030JTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNL5030JTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DVR SWITCH LOW SIDE PWRSS012</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VNL5030JTR-E.pdf</a> <a href="#">2.VNL5030JTR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VNL5030JTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR SWITCH LOW SIDE PWRSS012
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Last	36V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-12
Serie	OMNIFET III™, VIPower™
Rds On (Typ)	30 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	25A

VNL5030JTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNL5030JTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNL5030JTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNL5030JTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNL5050N3TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR LOW SIDE OMNIFET SOT-223</p>	 <p><b>VNL5160N3TR-E</b> STMicroelectronics IC SW LOW SIDE 1CH 5A SOT- 223</p>	 <p><b>VNL5090S5TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR SWITCH LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>VNL5106S5TR-E</b> ST VNL5106S5TR-E ST</p>
 <p><b>VNL5030S5-E</b> ST VNL5030S5-E ST</p>	 <p><b>VNL5030S5TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR SWITCH LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>VNL5050S5TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR LOW SIDE OMNIFET 8SOIC</p>	 <p><b>VNL5090N3TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR LOW SIDE OMNIFET SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNL5030JTR-E STMicroelectronics	VNL5030JTR-E Datenblatt	VNL5030JTR-E-Datenblätter	VNL5030JTR-E PDF	STMicroelectronics VNL5030JTR-E
VNL5030JTR-E Electronic	VNL5030JTR-E-Komponenten	VNL5030JTR-E-Verteiler	VNL5030JTR-E-Bild	VNL5030JTR-E-Teil
VNL5030JTR-E Preis	VNL5030JTR-E Hersteller	VNL5030JTR-E Bild	VNL5030JTR-E Aktie	VNL5030JTR-E Inventar
VNL5030JTR-E Neu	VNL5030JTR-E Original	VNL5030JTR-E garantiert	VNL5030JTR-E RFQ	VNL5030JTR-E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited